

[illegible]

TABEL 1										TABEL 4												
										A												
1. MB GRUPPE		6 STATIONER		01	02	03	04	05	06	ANTAL CELLER		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. MB GRUPPE		6 STATIONER		21	22	23	24	25	26	1. ENHED		01	02	03	04	05	06	07	10	11	00	
MB 33 KHz				41	45					2. ENHED		21	22	23	24	25	26	27	30	31	20	
MB 66 KHz				43	47					3. ENHED		41	42	43	44	45	46	47	50	51	40	
KODEBÅNDSLÆSER				10						4. ENHED		61	62	63	64	65	66	67	70	71	60	
SPØRGESTATION				64						C		20	21	22	23	24	25	26	27	30	31	
KODEBÅNDSHULLER				11						1. ENHED		60	61	62	63	64	65	66	67	70	71	
PRINTER				07	27					2. ENHED												
SPØRGESTATION				64						TABEL 5		KORT PER TIME (MAX)										
										04		24		36000								
KORTLÆSER				15	35					02		22		OVERGANGSHASTIGHED								
KORTHULLER				16						01		21		12000								
PLADEENHED - CENTRALENHED				51	71					44		64		18000								
PLADEENHED - MODE DISQUE				13	53	33	73			50		70		HOLDT EFTER 44 OG 64								

TABEL 2										2 A		TABEL 6					
A0 = SPØRGSMÅL A1-3 = 000										A = 4000		A					
ENHED		2°	2¹	2²	2³	2⁴	PARITET FEJL	32 KHz	ENHED 2.5 KHz	TILBAGE I KURV	SLIV PÅ TALLERKEN						
MB ENHED		IKKE DISPONIBEL	I BEVÆGELSE	SMB	BMB	KØRER BAGLÆNS	1 GR 44 2 GR 20	51	1.	00	01						
PLADEENHED 2.5 KHz		"	ARBEJDE	ER PLADE PÅ TALLERKEN				71	2.	20	21						
PLADEENHED 32 KHz		"	"	BANEVALG SLUT					B								
KUDEBÅNDSSENHED		"	I BEVÆGELSE						3.	40	41						
SPØRGESTATION		"	ARBEJDE	SPØRGES	SLUT PÅ SPØRGESM.	MULTIL	PARITET FEJL		4.	60	61						
PRINTER		"	VED AT SKRIVE				PAPIR SPRING	TABEL 8									
SKRIVEMASKINE		"	"				LÆSEBEGYNDELSE CELLE (B0)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
HULKORTENHED		"	I BEVÆGELSE				FORRIGE SIMU INSTRUKS AFBRYDES	20	21	22	23	24	25	26	27	30	31
							FORRIGE SIMU INSTR. AFBRYDES IKKE	00	01	02	03	04	05	06	07	10	11

TABEL 3										TABEL 9														
ANTAL REPETERINGER ELLER LINESPRING										A														
										0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
										00	01	02	03	04	05	06	07	10	11	12	13	14	15	16
ENHED										B														
1. ASYNKRON		00	01	02	03	04	05	06	07	10	11	12	13	14	15	16	B0 = 1. POSITION AF SKRIVEADRESSE (Tusinder)							
2. ASYNKRON		20	21	22	23	24	25	26	27	30	31	32	33	34	35	36	B1 = 2. POSITION AF SKRIVEADRESSE (Hundreder)							
1. SYNKRON		41															LIGE → SKRIV, ULIGE → SKRIV IKKE							
2. SYNKRON		61															B2 = 0							
																	B3 = 0							
																	0 INGEN PAPIRSPRING							
																	1 LINESPRING EFTER N-NØGLE							
																	2 SPRING EFTER PILOTBÅND 2°							
																	TABULATION							
																	3 SPRING EFTER PILOTBÅND 2¹							
																	FORMULARSKIFT							

TABEL 7										TABEL 9									
A					B					C					2.5 KHz				
B0 = 0					B0 = N° PÅ FØRSTE CELLE (TABEL 8)					B0 = 0					B0 = 0				
B1 = 0 : PLADE BLIVER PÅ TALLERKEN					B1-3 = AFSNIT N° 000-431					B1-3 = BANENUMMER 000-511					B1-3 = 32 KHz				
1 : PLADE TILBAGE I KURV										B0 = 0 UDEN AFBRYDELSE AF SIMU					Ø MED AFBRYDELSE AF SIMU				
B2 = 0 : LÆSNING TIL FB										B1-3 = AFSNIT N° 000-127									
1 : FULD LÆSNING (FB betragtes ikke)																			
B3 = 0-9 (N° PÅ FØRSTE CELLE)																			

GRUPPE 1				GRUPPE 2				GRUPPE 3				GRUPPE 4									
N. NØGLE FOR		25 24		N FOR		25 24		N FOR		25 24		N FOR		25 24							
RPT	ANDRE	0	1	RPT	ANDRE	0	1	RPT	ANDRE	0	1	RPT	ANDRE	0	1						
SPN	INSTR	T107D	OKT	T116	INSTR	T107D	OKT	T116	INSTR	T107D	OKT	T116	INSTR	T107D	OKT	T116	23	22	21	20	
0	0	0	0	0	10	Q	20	A	20	Z	40	-	30	8	60		0	0	0	0	
1	1	1	01	1	11	A	21	A	21	J	41	J	31	/	61	/	0	0	0	1	
2	2	2	02	2	12	B	22	B	22	K	42	K	32	S	62	S	0	0	1	0	
3	3	3	03	3	13	C	23	C	23	L	43	L	33	T	63	T	0	0	1	1	
4	4	4	04	4	14	D	24	D	24	M	44	M	34	Æ	64	U	0	1	0	0	
5	5	5	05	5	15	E	25	E	25	N	45	N	35	Y	65	V	0	1	0	1	
6	6	6	06	6	16	F	26	F	26	O	46	O	36	W	66	W	0	1	1	0	
7	7	7	07	7	17	G	27	G	27	P	47	P	37	X	67	X	0	1	1	1	
8	8	8	08	8	18	H	28	H	28	Q	48	Q	38	Y	70	Y	1	0	0	0	
9	9	9	09	9	19	I	29	I	29	R	51	R	39	Z	71	Z	1	0	0	1	
10		ESP	12	ESP		+	32	+		P	52	+	40	E	72	+	1	0	1	0	
11		V	13	#		-	33	-		:	53	\$	41	.	73	.	1	0	1	1	
12		.	14	ca		A	34	;		*	54	*	42	ø	74	%	1	1	0	0	
13		(15	(U	35	:		3	55	>	43	α	75	†	1	1	0	1	
14)	16)		Ü	36	'		8	56	<	44	=	76	=	1	1	1	0	
		'	17	z		z	37	@		%	57	@		\$	77]	1	1	1	1	